Index of Claims

Applic	ation/Co	ntrol No.
--------	----------	-----------

10/055,189

Examiner
Yixing Qin

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CAMPBELL ET AL.

Art Unit

2625

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
o	Objected

		لبا					J	,		
							_			
Cla	im					Date	<u> </u>			
	1					Γ				ı
<u></u>	Original	2/17/08								
Final	ij	17								- 1
-	ō	2								
		ļ.,	_	<u> </u>	⊢	├				
	1_	1		<u> </u>	_	1	_			$\Box$
	2_	777		<u>_</u>	乚	_				
	1 2 3 4 5 6	1								
	4		•			Γ				
	5	V			Ì		Г			
	6	J	_	<del>                                     </del>	t	1	1	Г		$\neg$
	7	7	$\vdash$	┢	t	+	t	-	_	$\neg$
-	<del>- '</del> -	<del> `</del> -	$\vdash$	┝	$\vdash$	+	┢╾	$\vdash$	$\vdash$	Н
	-	1	_		⊢	╫	├	├	-	Н
<u> </u>	9_	Y	<u> </u>	ļ	┞-	-	₩		_	Н
	10	1		_	1_	1	┞-	┞		Н
	11	1		L	┖	<u> </u>	┞-	_	L_	Ш
L	12	7777	L		L	L		L		Ш
	13	1					$L^-$	Ĺ	L	Ш
	14				Π	Г		Γ		
	15	1	T		T	$\top$		T	Γ	П
<del></del>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	1 1 1	$\vdash$	$\vdash$	t	T	1	Τ	Ι-	П
	17	1	┝	⊢	╁	+	+	-	╁	Н
	17	+	├─	₩	╆	+	╁	-	┢╾	Н
	18	١,	⊢	-	╄	┿	╄	├	-	$\vdash$
	19	1	<u> </u>	┞-	↓_	1	<del> </del>	┞	_	Н
	20	1	<u> </u>	_	╄-	_	1_	┖	<u> </u>	Ш
_	21	1	L		_		_		_	Ш
	22	7777	L					<u> </u>		
	23	1	Г	П	T		1			
	24	1		Τ	Τ	$\top$		1		
	25	1	1	$\vdash$	T	1	1	T	1	П
-	26	7		H	+	+	+-	+-	<del>                                     </del>	Н
<u> </u>	27	1	+	╁	╁	╁	+-	╁	+	Н
<u> </u>	27	<del>  `</del>	├-	╄	╁╌	+	┼	┿	+-	$\vdash$
L	28	٠,	₩	↓_	+	┼	+	┼-	╄	$\vdash$
	29	14	╄	╄	╀	+	╄	↓_	╄	$\vdash$
	30	1		L	上	┸	1_	<u> </u>	<u> </u>	1
	31	_ √		L			$\perp$			$\sqcup$
	32	1		$\mathbf{I}_{-}$	1.	L			1	$\mathbf{L}$
	33	7777777777777		$I^{T}$	Τ					┖
	34	1	1	T	T	Τ	T	Γ	Τ	$\Box$
	35	J	T	1	1	$\top$	1	Т	T	$\sqcap$
<b>—</b>	35 36 37	ij	+	+	+	+	T	+-	T	Н
$\vdash$	1 30	1 3	+	+	╁	+	+	+	+	+
-	37	+ <u>v</u>	$\vdash$	╁╌	+	+	+	╁	+	+-1
-	38	1	+	+-	+-	+	+	+-	+	+
	39	1	1	+-	+	+	+	<b>↓</b> _	+	₩
	40	1_	↓_	1	$\perp$	┷	4_	1	$\vdash$	$\perp$
	41	L	L	$\perp$	┸		$\perp$	1_	4	$\bot$
	42	Τ	Γ	Γ	1	$\prod$		1	$\perp$	
	43	Τ	T	Τ	T	Т	T		Τ	
	44	T	1	1	T	1	Т	T	T	
	45	+	+	+-	+	+	+	+-	1	T
-	46	+	╁	+-	+	+	+	+	+-	+
<u> </u>		+	+	╁	+-	╁	+-	+-	+-	+
<u> </u>	47	+	+	+-	+	+	+	+-	╁	+-
<u></u>	48	$\bot$	+	4	-	+	$\bot$	4	+	+
	49		丄	$\perp$	$\bot$		1	$\bot$	4	<del> </del>
	50	T	T	T	Г	1	1	1	1_	1

0.0	Claiiii						_		_	-
Final	Original									
	51									
	52	$\Box$								
	51 52 53	П								
	54									
	54 55	П								
	56									
	57 58									
	58	П								
	59	П				Ī				
	60	П								
	61									
	62	П				Г				
	63						Ī			
	62 63 64						L			
	65 66									
	66								L	
	67						L	<u> </u>		
	68				<u> </u>			_		<u> </u>
	68 69			<u> </u>			L	L	L	L
	70					<u> </u>	L	<u> </u>		
	71 72 73				<u> </u>	_		_	L	<u> </u>
	72				_	丄	<u> </u>	L	<u> </u>	L
	73					L	<u> </u>	L	↓_	L
	74 75			L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	L	乚
<u></u>	75	↓		_	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_
L	76	_	_		<u> </u>	_	ļ	↓		<u> </u>
<u> </u>	77 78	<u> </u> :	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	╄	ļ	1	↓_	╄
	78	<b>.</b>	_	╙	$\downarrow$	╄	╄	├-	1	-
<u> </u>	79	↓	_	╄	<u> </u>	╄	↓_	<b>├</b> -	╀	⊬
-	80	↓	_	↓_	├-	╀	┼-	╀	╄	<del> </del> —
<u> </u>	81	+	-	╀	+	╁	╁	╀	┼-	╀
<u> </u>	82 83	-	<u> </u>	₩	╁	╀	╄	╁	╀	┼-
-	83	┼	<del> </del> —	╄	-	╀	+	+-	+-	⊢
	84 85	┼	⊢	╁	╀	╁	╁	╁	╁	╀
$\vdash$	86	+	├	╁╌	╁	╀	╁	╁	╀	╁
$\vdash$	87	+	⊢	╁	╁	+	+-	╁╴	+-	╁╌
-	88	+	$\vdash$	╁	+	÷	$\dagger$	╁	+	+
-	88 89	+	┢	+	╁╴	+	+	T	+-	+
	90	+	╁	+	+	+	+	t	+	T
	91	+-	-	+	+	+	+	╁╌	✝	$t^{-}$
-	92	+		t	十	╁	$\top$	十	十	十
	93	T		+	+	十	✝	T	1-	T
	94	+	Τ	t	$\top$	$\top$	1	T	1	$\top$
	95	$\top$	T	T	1	$\top$	T	1	Ι	Ι
	96	1	Τ	Т	1	T		Τ	Ι	L
	97	1	Γ	T	$\top$	1	T	Τ	Ι	
	98	Т	Γ	T	T		Γ			I
	99			Ι	I	$oxed{\mathbb{I}}$	$oxed{\Box}$			
	100	)		L	L			<u>J.</u>		

Te   F   F   F   F   F   F   F   F   F	Cla	aim					Date	<del></del>			
101											$\neg$
101	aj	ina				Ì					
101	ᇤ	rig			ļ		i				
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149	-	0			1						
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		101	_		$\vdash$	_		_	П		
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149	<del></del>	102	┢	<del>                                     </del>	H	-	$\vdash$	_			$\neg$
106	-	102	<del> </del>			-	┢	<del> </del>		Н	$\Box$
106	<del></del>	103	├─	├-		-	$\vdash$	┝	$\vdash$		-
106		105	├─	┝		⊢			┢	Н	$\dashv$
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       144         145       146         147       148         149       149		105	┝	_	⊢	-	-	⊢		Н	$\vdash$
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       144         145       146         147       148         149       149		100	⊢	⊢	⊢	-	-	-	-		-
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       144         145       146         149       149		107	-	-	├-	⊢	-	⊢	├	$\vdash$	$\vdash$
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         149       149		108	_	<u> </u>	⊢	├-	⊢		_		$\vdash$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149		109	├	-	├-	▙		⊢	┢		$\vdash$
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110	<u> </u>	_	-		┡	⊢	<u> </u>		
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞-	ļ	<u> </u>	_	$\vdash$
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	112	Ь	<u> </u>	<b>!</b>	ļ	$\vdash$	ļ	_		Ы
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	L	113	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	<b>└</b>	L	lacksquare	Ш
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114	L.	_	$oxed{oxed}$	<b>L</b>	_	_	$oxed{oxed}$	1	
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115	<u> </u>	<u> </u>	1_	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		1116	L		_	1	_	_	$oxed{oxed}$		Ш
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117									
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		118	Γ								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		1119		П	T	Π		Γ		Γ	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		Т	Τ	Г		Π			
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			Т	T		Г	П		
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			1		Г	Τ			
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<b>†</b>		†	<u> </u>	•				
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b>—</b>	124	+	╁	+	t	T	T	┢	T	T
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	125	$\vdash$	$\vdash$	十	t	<del> </del>	†	$\vdash$	<del>                                     </del>	T
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	+	╁	+	╁	+	1	$\vdash$	T	t-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	127	+-	╁╌	╁	+-	+	+	+-	╁	<del>                                     </del>
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	╫	╂═	+	╁╴	╁	+	╁╌	$\vdash$	╁╌╴
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	120	╁	╁	╁╌	╁	╁	╁	╁	╁╌	╁
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	╁	╁	╁	╀	╁╌	╁	+	┼	╁
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	╀	╀	┼╌	+	╁	╁	╁	+-	╀┈
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	131	╄	⊢	╄	╄	╁	╀	╁	╁	┼
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	132	╄	+	+-	+	╄	╀	╀	-	╁
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	+	+	╄	+	┿	+-	╀	╁	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	+	+-	+	+-	╁	+	┼	╄
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	╄	+	$\bot$	+	4	+	╀	╀	+
141 142 143 144 145 146 147 148 149	L.	136	+	1	+	1	╄	+	-	+	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	137	╀	+	1	╄	<del> </del>	+	+	+-	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	4_	1	1_	$\bot$	4-	4	1_	1	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	↓_	$\perp$	+	$\bot$	_	↓_	+	$\vdash$	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	_	$\perp$	↓.	丄	_	1	4	$\bot$	_
143 144 145 146 147 148 149		141		┸	1_	1	1	1_	$\perp$	$\perp$	1_
144 145 146 147 148 149			$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		_	┸	1_	Ŀ
145 146 147 148 149									$\perp$		
146 147 148 149				$\perp$	$\perp$					$\perp$	$oxedsymbol{oxed}$
146 147 148 149		145	Τ		Τ				$\prod$	$\prod_{i=1}^{n}$	
147 148 149		146	T	Τ	T		Т	Τ			Ι
148				T	Τ	Т	$\top$	$\top$	T	Τ	Т
149		148	$\top$	$\top$	1	1.	1	T	Τ	$\top$	Т
				T	+	Ť	T		$\top$	1	1
1 1100 1 1 1 1 1 1 1 1		150		+	+-	$\top$	十	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$